昭63-285661 @ 公開特許公報(A)

S) Int Cl. 1

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 昭和63年(1988)11月22日

G 06 F 15/00

330

7361-5B 7361-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

パスワード切換方式 ❷発明の名称

昭62-121788 @特

顧 昭62(1987)5月19日 御出

ш 8 正

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作

所ソフトウエア工場内

明 石 伊発

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作

所ソフトウェア工場内

株式会社日立製作所 **犯出** 顋

弁理士 秋田

DEST AVAILABLE COPY

パスワード切換方式

2. 特許請求の範囲

1、協士装置とホストシステムから構成され、 |実装置からホストシステムを使用する際に、癌 末袋包備からホストシステムにパスワードを送 出し、ホストシステムがパスワードチェックを 行い、この結果により焼来装置からのホストシ ホストシステムおよび増末装置のそれ ぞれた、パスワード記憶袋置およびパスワード 再計算機構を増え、システム使用終了時にホス トシステムから端末装置に送出される終了メッ セージデータの一部を共進のデータとして、ホ ストシステム側および端末袋配倒でそれぞれに 次四に使用するパスワードを前記パスワード再 針焦機構により計算して約記パスワード記憶装 屋に格納し、次国のパスワードとするパスワー ド切集方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

本苑明は、パスワード切換方式に関し、詳しく は、システムの不正使用を防止するためにパスワ ードチェックを行う情報処理システムにおいて、 パスワードチェックによるシステム保護をより強 屈にする方式に関するものである。

(住来の技術)

近年、ホストシステムが通信回線。無線通信回 雄により遺跡の塩末装置とが結合されて、利用者 が進編の塩末装置からホストンステムを利用でき るようになっている情報処理システムが実用化さ れている。このような情報処理システムにおいて は、偽求装ೆ繋がホストシステムとは離れて設置さ れており、塩末袋匠の普遍が十分に行えないこと から、陰宋襄登の使用者を制護することができな い。このため。気外者からのシステムの不正使用 の防止のために、情報処理システムにパスワード チェックを行うパスワードチェック機構を設けて いる。このようなパスワードチェック機構は、シ ステムの使用に先立ち、使用者が確求装置からパ スワードを入力し、ポストシステムが予め登録さ れているパスワードと一致するか否かを判定して、 一致がとれれば、ホストシステムの使用許可を与 えるようになっているものである。

なお、この種のパスワードチェック機能を用いて、システムの不正使用を防止する技術に関係する公知文献として、特別昭59~58579号公報がある。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、このようなパスワードチェック機構 を放けた情報処理システムにおいて、パスワード は、システムの不正使用を防ぐために設けられて いるものであるが、このパスワードの変用に関し ては配慮されていないものであった。

特に、無線通信回線により線束装置とホストシステムが結合されて、システムを構成している情報処理システムにおいては、無線通信回線を用いているが故に、パスワードが他人に優受され、パスワードが変用される可能性が高い。このため、

前記の目的を達成するためになされた本発明の うち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、 下記のとおりである。

(作用)

前記手段によれば、パスワード再計算機構が、

パスワードの空間にする対策が締じられる必要があるが、従来のパスワードチェック機構を設けたが、従来のパスワードチェック機構を設けたパスワードの空間による不正使用に関しては、全くの無妨値の状態であるという問題点があった。 すなわち、無適信回線を用いてシステムを構成している場合のシステムの安全性に対する配慮がなされておらず、パスワードの空間、システムの不正使用を起こしやすいという問題点があった。

本発明は、前記問題点を解決するためになされ たものである。

本発明の目的は、システムの不正使用を防止するためにパスワードチェックを行う情報処理システムにおいて、パスワードチェックによるシステム保護をより強固にするパスワード引換方式を提供することにある。

本発明の前記ならびにその他の目的と新規な特徴は、本明報書の記述及び総付國面によって明らかになるであろう。

〔問題点を解決するための手段〕

システム使用終了時にホストシステムから施末装 取偶に送出される終了メッセージを共通のデータ として、次回使用するパスワードを再計算し、パ スワード配位装置に格納する。このため、ここで は、システム使用毎に、パスワードが再計算され て、パスワードが変更されるので、パスワードが 何らかの方法により傍受。空用されても、システムの なの不正使用ができなくなり、システムの安全性 が高くなる。

ところで、パスワード再計算機器におけるパスワード再計算式は、あらかじめ各ユーザから申請された各ユーザ毎に異った計算式をホストシステム例および衛末装置勝で登録しておいて用いることにより、ユーザ間でのパスワード発用も防止することができ、より安全性の高いシステムとすることができる。

〔発明の実施例〕

以下、図面を用いて本発明の一実施例を詳細に 説明する。

第1回は、本発明の一実施例のパスワード切換

方式を用いた情報処理システムのシステム構成圏 である。この情報処理システムは、無線通信回線 により端末装置とホストシステムを結合してシス テムを構成しており、例えば、このシステムでは オンライン処理サービスを提供している。

第1回において、ホストシステムである中央計算機1では、オンライン処理サービスを行う中央側処理設定2が動作しており、端末装置の端末側計算機7 および端末装置5 等では、無線通信回線用の変復調装置6を介してホストシステムの中央計算機1と接続して、端末装置側からの利用者がホストシステムのオンライン処理サービスを受け

利用者が編末装置の編末側計算機でも利用してホストシステムの中央計算機1のオンライン機理サービスを利用する場合、利用者は、まず、編末側計算機での編末側処理装置8に対して、利用者識別情報を入力し、利用を開始する旨を担示する。編末側処理装置8は、入力された利用者識別情報に基づき、この利用者歳別情報に対応してパスワ

式を放み出し、終了メッセージのデータを入力デ ータとして、このパスワード再計算式により次盤 のパスワードを計算する。計算結果の新パスワー ドは、次国のパスワードとして、パスワード記憶・ 装型5 a に利用者識別情報とともに格納する。一 方このとき、塩末装置側においては、柴末側処理 袋匠8が、終了メッセージを受けとると、端末袋 辺側に設けたパスワード再計算機構3bに対し、 次回のパスワードを計算するように指示する。増 宋装置側のパスワード再計算機構3 b では、シス テム利用開始時に入力された利用者識別情報に対 **応してパスワード再計算式記憶装置4bに格納し** ているパスワード再計算式を読み出し、このパス ワード再計算式に基づいて、終了メッセージのデ ータを入力データとして、パスワードを計算する。 計算結果の新パスワードは、次回のパスワードと して、パスワード記憶装置56に格納して、増末 装置側からのオンライン処理サービスの利用を終 798, ...

このように、この実施例のオンライン処理サー

ード記憶装置5 b に格納してあるパスワードを読み出し、このパスワードと利用者識別情報をホストシステムの中央計算機1に対して送出する。中央計算機1の中央側処理装置2は受け取った利用者識別情報とパスワードを、パスワード記憶数であるパスワードと利用者識別情報と交流に移動してあるパスワードと利用者識別情報としてあるが、中央計算機1の利用を許可し、ホストシステムは当該端末装置に対するオンライン処理サービスを行う。

オンライン処理サービスの利用を終了する時、利用者が選末装置側から中央計算機士に対するは終了で対し、中央側処理装置を共立と、中央側処理装置を共立と、中央側処理状態では、中央側処理がある。この時、中央側にこのホストシステム側に設けたパスワードの世界がある。パスワード等計算機構3aは、利用者等にパスワード等計算機を対応してもあります。パスワード等計算

ビスを提供している情報処理システムにおいては、 利用者がシステムを使用する毎に、システム使用 終了時の終了メッセージを共進のデータとして、 次回に使用するパスワードを計算して求め、パス ワードの切換を行うようにしている。

第2回は、第1回におけるパスワード再計算機 構の概略的な構成を示す機能プロック図である。

第2回において、パスワード再計算機構3は、パスワード再計算実行機構11とパスワード再計算実行機構11とパスワード再計算 第式入力エリア12からなる。パスワード再計算 実行機構11は、処理変の制御であるの制御では、パスワード再計算なを関するに格制 でより、パスワード再計算なをパスワード再計算な表別である。 されているパスワード再計算なとパスワードを計算であります。 で用いているパスワード再計算式は、文字で数 で用いているパスワードで表は、文字で数 で用いたのでは、カードで表は、よびによっての変換の合質数としているのである文字列の まで、シュセージの中から毎回数カーを表わ データ、例えば、システムの使用料丁時間を表わ す文字データから、文字列をパスワード及分抜き出す処理を行う関数である。また、関数ェニT(y)は、人力の文字列を別の文字列(新パスワード)に変換する処理を行う関数である。パスワード再計算機構3では、このような図数のパスワード再計算式を用いて、パスワードを計算する。 符られたパスワードは、次同のパスワードとして、パスワードとはなども、パスワードとはなども、パスワードとはなども、パスワードとはなども、パスワードとはなどがある。なお、パスワードの計算式を得るための調数 y = 5(x) および関数ュニT(y)は、システムの利用者毎に利用で収入のような関数は、システム利用者毎に利用を設定してパスワード再計算式と位義関4に格納されているものである。

このように本発明の実施例によれば、システム使用ごとに、パスワードを切り換えるので、第三者が正規システム科用者の通信内容を傍受して識別情報とパスワードを専用したとしても、次回のパスワードが違うため、システムを利用することができない。関数S(x)および関数T(y)の式は

図中、1 …中央計算機、2 …中央側処理装置、3 a , 3 b …パスワード再計算機構、4 a , 4 b …パスワード再計算機構、4 a , 5 b …パスワード部位装置、6 …変投機装置、7 … 端末側計算機、8 …端末側処理装置である。

代理人 弁理士 秋田収喜

システム利用省毎に変えることで、無数のパスワード再計算式が初られ、より強闘にパスワード保護を行うことができる。

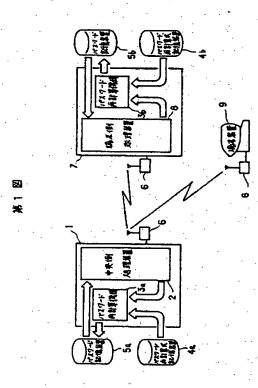
以上、本発明を実施側に基づき具体的に説明したが、本発明は、簡節実施側に限定されるもので はなく、その運貨を逸脱しない範囲において種 々変更可能であることはいうまでもない。

(発明の効果)

以上、説明したように、本発明によれば、システム使用毎にパスワードを毎回数えることができるので、無線通信四線等を用いて構成するシステムのように容易に通信内容を傍受されやすい環境下にあるシステムにおいて、比較的簡単な方法でパスワード保護が可能となり、計算機システムの保全の効果がある。

4. 図面の領単な説明

第1 団は、本発明の一変施例のパスワード切換 方式を用いた情報処理システムのシステム構成圏、 第2 図は、パスワード再計算機構の概略的な構 成を示す機能プロック圏である。



- 398 -



